Index of Claims

App	lication/Control	No.
-----	------------------	-----

10/030,973 Examiner

Nicole R. Kramer

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOFFER, JOAQUIN ANDRES Art Unit

3762

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim			_	1		_		,		_	٠							,			_
Tell Feet	Cla	aim	Date							Claim					Date						
1			H				<u> </u>	Ť	П	_	$\overline{}$		٥١٥		1	$\overline{}$	т'	1	Ť		Г
1	<u></u>	匫	92				l		İ				-	la l				1			1
1	<u>;</u>] <u>:</u>	14/				l	ļ	l				يَ ا	įĒ				l	l		
Section Sect	-	0	7				l		l				_	Ō				1			
Section Sect	\vdash	1	1		Н	\vdash	Н	\vdash	-	 	-			51	\vdash	十	╁	-			H
3				\vdash	Н	\vdash	┢	一	 	\vdash					\pm	+	┿	 	 	\vdash	┢
4		3			-		┢	一	 			l			\vdash	+	╁	┢	-	-	┢
5						\vdash	\vdash			_						+	1	H	\vdash		┢
Section Sect		5	1						1	T	\vdash				-	+	1	\vdash		\vdash	H
7							T		1							+	\top				Г
S								İ	1	-	-	1			\vdash	十	十				H
9 \(\)				\vdash	Г	_	\vdash	一	\vdash	\vdash						\top	T	\vdash	\vdash	_	T
10						_			Г							╁	1	1			Г
11 V		10	V						Т							+	1	1	\vdash	$\overline{}$	Г
12 V						_		_	1						\vdash	十	1	Г			Т
13			V													┪	\top	Г			r
14 √ 15 √ 16 √ 17 √ 18 √ 68 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 96 97 48 98 99 99												1				1	†	Г	_	_	Т
15				П			Г		1	_	Г	1		64		\top	\top	Т	Г	Г	Г
16 √ 17 √ 18 √ 19 √ 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					Т				T	Т						T	1	t			Г
17							\vdash		\vdash	_		ĺ				┪			İ		T
18 √ 68 19 √ 68 20 70 21 71 22 72 73 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			V													十	1	\vdash	Г	Г	Г
19 √ 20 70 21 72 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		18	1				ı									1			Г		Г
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1									1				1		·	i		Г
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		20					Π	\vdash				1				\top	T				Г
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		21							Г		Г	1						İ			Г
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98									1		Π	1				\top	T	Г			Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		23		Γ				Г	Г	Г								Π	Г	Г	Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98															П						Γ
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		П		Г	Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														76				П			Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								П						77							Г
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														78							Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30														100					Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								<u> </u>			<u> </u>										
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_						匚	匚											$\overline{\mathbb{L}}$
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u>L</u>		L	L.			\Box	\Box								_	<u> </u>		Ĺ
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L				_		L	_	L						L	L	_		Ĺ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					\perp		Ш.	<u>_</u>	_	_
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		<u> </u>	oxdot	Ш	L.	<u> </u>		_	_	_					\perp	1_	L	<u> </u>	_	L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	_	_	<u> </u>	ļ	_	\vdash								\perp	\Box			L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u></u>		L	Ļ		_	<u> </u>	_							\perp	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>				$\sqcup \bot$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>					_	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99	<u></u>		<u> </u>	\vdash	Щ	_	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>					4	\bot	├	_	<u> </u>	_
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>		_	—	Ш		<u> </u>	<u> </u>	 		 				$\sqcup \!\! \perp$	4	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	45	_		Ш	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _					\bot	╄	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
48 98 99 99	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>			96	\vdash	_	_	 	<u> </u>	<u> </u>	L
49 99 99			<u> </u>	—	\vdash	_	 	<u> </u>	 -	\vdash	⊢					\bot	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	48	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash			98	\vdash	+	+	—	_	<u> </u>	┞
			⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	 	 	 	<u> </u>				-	4-	+-	 _	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
		50	<u>L.</u>	L		L.	<u></u>	Щ.	<u> </u>	L	L_	J		100	LL				<u> </u>	L	L_

Cla	im					Date	•		_	
	<u> </u>									
a a	Original									
Final	ij									1
	0									
	51			\vdash						\vdash
	52			-	-		_	_		⊢
	53			\vdash	Н					-
	54		-	\vdash		_	-	-		-
	55	-	_	\vdash	-	_	-	<u> </u>	\vdash	⊢
	56	-		-		_				\vdash
\vdash	57		_	-		_			H	⊢
	58	-	-	┝	-		_	-	\vdash	-
			_	-	-	_		_	H	├
	59			-		_				-
	60			H			_			<u> </u>
	61		_	_				_	L.	
⊢	62	-		_		_				<u> </u>
<u> </u>	63	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>
L	64	L_				Ш		<u> </u>	<u> </u>	_
	65				L	Ш	Ш	L	$oxed{oxed}$	
	66	L_	L_				$oxed{oxed}$	_		
	67								<u> </u>	_
	68				L					
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									Γ
	76									
	77									
	78				П	_	_		\vdash	
	79				-			_		_
_	80	_			-	_	_	-		\vdash
	81	_	_	┢	┢	\vdash	_	-	\vdash	┢
	82	-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash
	83	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	84	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	85	-	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	\vdash
-	86	-	-	\vdash	├	-	-		┝	⊢
				 	\vdash	-		<u> — </u>	\vdash	⊢
<u> </u>	87 88		-	-	\vdash	\vdash	-	_	 —	-
 - 			_	 	\vdash	-			\vdash	
 -	89	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>			<u> — </u>	
	90		<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	_	_	\vdash	\vdash
<u> </u>	91	Ш	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	92	_		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	93		H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	94	Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	95	L_	L.,	<u> </u>	<u>_</u>		_	<u> </u>		
L	96	L		<u> </u>	$oxed{\Box}$	$oxed{oxed}$			_	<u> </u>
L	97			<u> </u>	$oxed{oxed}$	L				
	98	<u> </u>	Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\Box		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>
L	99	L_	_		_			L	L	
1	100			1					1	

Tell Tell	CI	aim					Date	=—			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 145 146					Γ						Π
102	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 144 145 146 144 145 146 144 145 146 145 146 144 145 146		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 144 145 146 144 145 146 144 145 146 145 146 144 145 146	<u> </u>	102									L
105 106 107 108 109 110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 145 146 145 146		103			<u> </u>					_	<u> </u>
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	104	_	_	<u> </u>	_	_				L
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		105			-						⊢
108		107			-	-	-			_	\vdash
109		108	_		\vdash				_	_	\vdash
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144		109								\vdash	┢
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110							-		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112									_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	_				L				_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	114			-					_	<u> </u>
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	116			-		-	-		_	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	117	-	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118	_	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120			Π						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u></u>	123		_	<u> </u>		_	_	_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	125	-	-	├	_	┝	-	-	-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	127	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	128	\vdash		Т		Г	\vdash	\vdash	\vdash	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129								\Box	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131		_	<u> </u>	L	_		_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132		_					L	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133	_	_	<u> </u>		<u> </u>	-	-	-	_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	135		\vdash	-		\vdash	-	H	-	<u> </u>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	136			-	\vdash		-	-		-
139 140 141 142 143 144 145 146		137			\vdash	\vdash	_	Г		_	
139 140 141 142 143 144 145 146		138									
141		139									
142 143 144 145 146									\Box		Ĺ
143 144 145 146	<u> </u>			_	\vdash	_	<u> </u>	_		_	L
144 145 146	<u> </u>			_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
145	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\vdash
146	-		-	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
						\vdash	\vdash			\vdash	-
1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		147	Г	\vdash						\vdash	\vdash
148		148									
149											
150		150	\Box	Ĺ							